

Paket	MAC-Addr		IP-Adresse		Port		TCP Flags	Payload/Erklärung
	von	zu	von	zu	von	zu		
1	:C0	B-Cast	-	-	-	-	-	ARP: Wer hat .1.1?
2	:A1	:C0	-	-	-	-	-	ARP: Ich hab .1.1
3	:C0	:A1	.1.2	.2.2	12345	53	-	DNS: Query www?
4	:A2	B-Cast	-	-	-	-	-	ARP: Wer hat .2.2?
5	:D0	:A2	-	-	-	-	-	ARP: Ich hab .2.2
6	:A2	:D0	.1.2	.2.2	12345	53	-	DNS: Query www?
7	:D0	:A2	.2.2	.1.2	53	12345	-	DNS: Response IN A .2.3
8	:A1	:C0	.2.2	.1.2	53	12345	-	DNS: Response IN A .2.3
9	:C0	:A1	.1.2	.2.3	4711	80	SYN	Verbindungsaufbauwunsch
10	:A2	B-Cast	-	-	-	-	-	ARP: Wer hat .2.3?
11	:E0	:A2	-	-	-	-	-	ARP: Ich hab .2.3
12	:A2	:E0	.1.2	.2.3	4711	80	SYN	Verbindungsaufbauwunsch
13	:E0	:A2	.2.3	.1.2	80	4711	SYN, ACK	Bestätigung Aufbauwunsch
14	:A1	:C0	.2.3	.1.2	80	4711	SYN, ACK	Bestätigung Aufbauwunsch
15	:C0	:A1	.1.2	.2.3	4711	80	ACK	Bestätigung Bestätigung Aufbauwunsch
16	:A2	:E0	.1.2	.2.3	4711	80	ACK	Bestätigung Bestätigung Aufbauwunsch

Hier könnte evtl. auch ein anderer Port benutzt werden. 80er sollte aber save sein.

Bei den IP-Adressen immer richtigen Sender und Empfänger

Bei den MAC-Adressen Empfänger immer nächster Hop (hier zwischendrin immer übern Router), Sender immer aktueller Hop